

Sistemi di protezione sul lavoro





1 IMBRACATURA EXTRA 4



Imbracatura di sicurezza a 3 punti di aggancio, con 1 attacco dorsale dotato di sagola di estensione e 2 sternali, anelli di ancoraggio a D Ø mm 7. Bretelle e cosciali regolabili, fibbie ad aggancio rapido, cinghia di connessione frontale. A norma UNI EN361.

DECS140 - peso g 1000

2 IMBRACATURA EXTRA 2



Con cosciali regolabili, attacco dorsale in acciaio zincato, sagole in poliestere 45 mm. Con uso sternale i due anelli anteriori devono essere collegati da un moschettone non compreso. A norma UNI EN361.

DEC0102 - peso g 1427

3 IMBRACATURA EXTRA 5



Imbracatura di sicurezza con cosciali regolabili. Anello d'ancoraggio sternale a D integrato sulle sagole sternali. Cintura a vita incorporata con due anelli a D laterali. Punto d'ancoraggio dorsale in acciaio zincato. Sagole larghezza 45 mm. A norme UNI EN361 - UNI358.

DEC0111 - peso g 1550

4 IMBRACATURA EXTRA 7



Con attacco dorsale dotato di sagola di estensione, sternale e ventrale; cintura di posizionamento integrata, 2 anelli laterali di posizionamento e anelli portautensili. Spallacci e gambali imbottiti. Fettucce regolabili, dotate di agganci rapidi. Adatta per lavori in sospensione e recuperi. A norme UNI EN358 - UNI361.

DECS170 - peso g 1800

5 IMBRACATURA ATTACCO DORSALE



Imbracatura di sicurezza con attacco dorsale in acciaio. Costruita con nastro di poliestere larghezza mm 45 di colore giallo. Carico di rottura: kg 2400/2700. Il punto di aggancio dorsale è dotato di una sagola d'estensione con attacco a velcro. Regolazione sui cosciali tramite fibbie d'aggancio. A norma UNI EN361.

DAC1001 - peso g 695

6 IMBRACATURA ATTACCO DORSALE STERNALE



Con attacco dorsale in acciaio e sternale tramite 2 anelli a nastro da collegare con 1 moschettone (non fornito). Costruita con nastro di poliestere larghezza mm 45 colore giallo. Carico di rottura: kg 2400/2700. Punto d'aggancio dorsale dotato di una sagola d'estensione con attacco a velcro. Regolazioni sui cosciali con fibbie d'aggancio. A norma UNI EN361.

DAC1002 - peso g 805

7 IMBRACATURA ATTACCO DORSALE, STERNALE PIÙ CINTURA DI POSIZIONAMENTO



Imbracatura di sicurezza con cintura a vita incorporata. Attacco dorsale in acciaio dotato di sagola e sternale tramite 2 anelli a nastro da collegare con 1 moschettone (non fornito). Costruita con nastro di poliestere largh. mm 45 colore giallo. Carico di rottura: kg 2400/2700. Regolazioni sui cosciali tramite fibbie d'aggancio. A norme UNI EN361 - UNI EN358.

DAC1004 - peso g 1300

8 CINTURA DI POSIZIONAMENTO



Cintura di posizionamento con due attacchi laterali in acciaio, imbottitura in materiale termoformato. La regolazione avviene con fibbia ad aggancio rapido. Dotata di anelli portaccessori. A norma UNI EN358.

DAC0101 - cintura, peso g 465

9 SACCA DI TRASPORTO



Pratica sacca di trasporto in nylon, atta a contenere articoli anticaduta e DPI in generale (imbracatura, cordino anticaduta, calzature, ecc...).

DAC9661V - sacca di trasporto (vuota)



1 DISPOSITIVO ANTICADUTA JRG



Dispositivo anticaduta di tipo retrattile a richiamo automatico, cavo in acciaio galvanizzato Ø mm 4, carter in polietilene antiurto. Consente all'operatore una buona mobilità sia in senso orizzontale che verticale. In caso di caduta si aziona il freno calibrato che arresta l'operatore nello spazio compreso tra cm 40 e 60. Limiti di utilizzo: carico massimo kg 136; resistenza alla rottura del sistema: >12 kN; elemento di assorbimento interno, sistema di frenaggio integrato, riduzione della forza di impatto <6 kN. Fornito con 2 moschettoni di cui 1 girevole. A norma UNI EN360.

WAE612 - dispositivo con cavo da m 12

WAE616 - dispositivo con cavo da m 16

WAE622 - dispositivo con cavo da m 22

WAE632 - dispositivo con cavo da m 32

2 SISTEMA ANTICADUTA COBRA



Sistema anticaduta scorrevole su fune. Funzionamento manuale ed automatico. Cavo in poliammide Ø mm 14 che posizionato in senso verticale consente il funzionamento automatico (salita e discesa da trabattelli, ponteggi, scale, tralicci); posizionato su piano inclinato necessita di intervento manuale. Il blocco dell'operatore in caduta libera avviene nello spazio di cm 30-50 con un assorbimento di energia che minimizza i carichi dinamici sull'operatore. È costituito da: dispositivo scorrevole, connettore tessile, moschettone e fune (fornita separata). A norma: UNI EN353/2.

WAE794 - solo dispositivo COBRA con fettuccia e moschettone

WAE795/10 - solo fune da m 10 per WAE794 con impalmatura e moschettone

WAE795/20 - come sopra, lunghezza m 20

WAE795/30 - come sopra, lunghezza m 30



3 PRO 101 ATTACCO DORSALE



Imbracatura con un punto di ancoraggio dorsale. Regolazioni multiple di cospiali e bretelle per maggior adattabilità e comfort. Indicatore di caduta, placchetta dorsale con funzione di assorbimento dell'energia. Peso kg 1,115. Conforme alla norma EN361.

PRE1100S - imbracatura taglia S

PRE1100M - imbracatura taglia M/L

PRE1100L - imbracatura taglia XL

4 PRO 103 ATTACCO DORSALE E STERNALE



Imbracatura a due punti d'ancoraggio, dorsale e sternale tramite due anelli a nastro da collegare con un moschettone (non fornito). Regolazioni multiple, indicatore di caduta, placchetta dorsale con funzione di assorbimento dell'energia. Peso kg 1,150. Conforme alla norma EN361.

PRE3100S - imbracatura taglia S

PRE3100M - imbracatura taglia M/L

PRE3100L - imbracatura taglia XL

5 PRO 114 ATTACCO DORSALE, STERNALE PIÙ CINTURA



Imbracatura con un punto di aggancio dorsale, uno sternale. Cintura a vita con due anelli a D laterali. Regolazioni multiple, indicatore di caduta, placchetta dorsale con funzione di assorbimento dell'energia. Peso kg 2,060. Conforme alle norme EN361 e EN358.

PRE3401S - imbracatura taglia S

PRE3401M - imbracatura taglia M/L

PRE3401L - imbracatura taglia XL

6 PRO 2006 ATTACCO DORSALE, STERNALE PIÙ CINTURA



Imbracatura polivalente a due punti d'ancoraggio, dorsale e sternale tramite due anelli a nastro da collegare con un moschettone (non fornito). Cintura a vita con due anelli a D laterali regolabile con schienale imbottito ed ergonomico, cospiali imbottiti, fibbie di chiusura automatiche, anelli porta accessori, indicatore di caduta, placchetta dorsale con funzione di assorbimento dell'energia. Peso kg 2,650. Conforme alle norme EN361 e EN358.

PRE26126S - imbracatura taglia S

PRE26126M - imbracatura taglia M/L

PRE26126L - imbracatura taglia XL



7 PRO FLEXA 135



Imbracatura elastica in mescola di poliammide, cuciture in poliammide ad alta resistenza. Aggancio dorsale dotato di sagola di estensione e aggancio sternale tramite due anelli anteriori a nastro da collegare con un moschettone. Cintura a vita incorporata con due anelli a "D" laterali e 4 anelli portaccessori, indicatore di caduta. Resistenza alla rottura: > 1500 daN. Taglia unica. Conforme alle norme UNIEN361 - EN358.

PRE34055 - peso kg 1,394

8 SAGOLA DI ESTENSIONE DORSALE



In poliammide, permette di avere un prolungamento dell'attacco dorsale delle imbracature dotate di anello d'ancoraggio dorsale. A norma UNI EN354.

PRE011 - sagola dorsale in poliammide



ANTISCADUTA RETRATTILE

Dispositivo antiscaduta retrattile a nastro con recupero automatico con assorbitore d'energia incorporato alla cinghia. Conforme alla norma EN 360. **Per completezza necessita di 2 moschettoni.**

- 1 **DAL0206** - antiscaduta retrattile senza carter, lunghezza m 2,5
- 2 **DAL0206C** - carter plastico opzionale per rivestire la carcassa del dispositivo retrattile

3 ANTISCADUTA EASY BLOCK

Carter in alluminio, nastro tessile in poliestere della larghezza di 25 mm, moschettone automatico in alluminio, indicatore di caduta all'estremità del nastro, anello d'ancoraggio girevole. Dotato di un dissipatore d'energia meccanico. Conforme alla norma UNI EN360. Carico massimo kg 136, resistenza alla rottura > 1500 daN. **Per completezza necessita di 1 moschettone.**

DAL1306 - antiscaduta retrattile, lunghezza m 6, peso kg 2,2

4 ANTISCADUTA POCKETBLOC

Antiscaduta con sistema d'assorbimento integrato. Dotato di gancio automatico con meccanismo girevole. Nastro tessile lunghezza 1,65 metri. Peso gr 650. Conforme alla norma UNI EN360. **Per completezza necessita di 1 moschettone.**

WAE742 - antiscaduta retrattile Pocketbloc

5 ANTISCADUTA RETRATTILE REBEL

Antiscaduta retrattile leggero con assorbitore di energia a nastro in poliammide cucito, carter in alluminio estruso a protezione dell'unità da danni e per una lunga durata. Dotato di moschettone superiore ed inferiore. Conforme alla norma UNI EN360. Peso kg 1,3.

WAE703 - antiscaduta retrattile, lunghezza nastro m 3,3

6 ANTISCADUTA RETRATTILE

Con carter plastico ed esclusivo sistema di rilevazione caduta. Cavo in acciaio galvanizzato Ø mm 4. **Per completezza necessita di 1 moschettone.** Conforme alla norma UNI EN360.

DAL1210 - lunghezza m 10, peso kg 4,5

DAL1215 - lunghezza m 15, peso kg 9

DAL1220 - lunghezza m 20, peso kg 9,5

7 ANTISCADUTA RETRATTILE

Con carter d'acciaio e cavo galvanizzato Ø mm 4 in diverse lunghezze. **Per completezza necessita di 1 moschettone.** A norma UNI EN360.

DAL1005 - lunghezza m 5, peso kg 5

DAL1010 - lunghezza m 10, peso kg 5,3

DAL1015 - lunghezza m 15, peso kg 11

8 CONNETTORE RAPIDO

Connettore a chiusura automatica realizzato in filo di acciaio inox AISI 302 UNI 1809, consente di adattarsi a quei supporti di ancoraggio di dimensioni maggiorate sia tonde sia quadrate. Elevata elasticità ed ottima maneggevolezza. A norma UNI EN362.

DAN4175 - connettore con apertura mm 75

DAN4110 - connettore con apertura mm 110

DAN4140 - connettore con apertura mm 140



MOSCHETTONI CONFORMI ALLA NORMA UNI EN362

- 9 **DAN0101** - moschettone in acciaio, peso g 168, chiusura manuale, apertura mm 17, resistenza statica 25 kN
- 10 **DAN0140** - moschettone in lega leggera, peso g 62, chiusura manuale, apertura mm 17, resistenza statica 28 kN
- 11 **DAN0114** - moschettone in acciaio, peso g 170, chiusura automatica, apertura mm 18, resistenza statica 25 kN
- 12 **DAN0145** - moschettone in lega leggera, peso g 80, chiusura automatica, apertura mm 17, resistenza statica 22 kN
- 13 **DAN0406** - moschettone in lega leggera, peso g 87, chiusura automatica, apertura mm 21, resistenza statica 22 kN
- 14 **DAN0095** - moschettone in acciaio zincato, peso g 510, chiusura a doppio comando, apertura mm 50, resistenza statica 23 kN
- 14 **DAN0011** - moschettone in lega leggera, peso g 965, chiusura a doppio comando, apertura mm 110, resistenza statica 25 kN

**1 CORDINO DI TRATTENUTA REDANCIATO**

Realizzato in corda di poliammide a tre trefoli, Ø mm 12, con redance. Indicatore del livello di usura. Disponibile in tre diverse lunghezze. A norma UNI EN354.

DAN1012 - cordino, lunghezza m 1, due redance

DAN1512 - cordino, lunghezza m 1,5, due redance

DAN2012 - cordino, lunghezza m 2, due redance

2 CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE

Realizzato in corda di poliammide a 3 trefoli Ø mm 12, con 1 moschettone automatico. Indicatore del livello di usura. **Per completezza necessita di 1 ulteriore moschettone.** A norma UNI EN358.

DAN1218 - cordino di posizionamento regolabile, lunghezza m 2

3 CORDINO DI POSIZIONAMENTO TRIGGER

Cordino di posizionamento a lunghezza variabile tramite pressione sul bottone di aggiustamento che permette alla fune di scorrere nel dispositivo. Dotato di moschettone in alluminio con apertura 18 mm e moschettone a ghiera. Protetto da guaina in poliestere ad alta resistenza. A norma UNI EN 358.

DAS773 - cordino di posizionamento regolabile, lunghezza m 2

4 CORDINO CON ASSORBITORE D'ENERGIA

Cordino realizzato in corda di poliammide Ø mm 12, con assorbitore d'energia. **Per completezza necessita di 2 moschettoni.** A norma UNI EN355.

DAN2124 - cordino con assorbitore d'energia, lunghezza m 2

5 CORDINO CON ASSORBITORE D'ENERGIA

Cordino anticaduta con ammortizzatore realizzato in corda di poliammide Ø mm 12, con assorbitore di energia. Lunghezza m 2. Completo di 1 pinza d'ancoraggio. **Per completezza necessita di 1 moschettone.** A norma UNI EN355.

DAN2125N - cordino con assorbitore di energia e pinza d'ancoraggio

6 CORDINO A Y CON ASSORBITORE D'ENERGIA

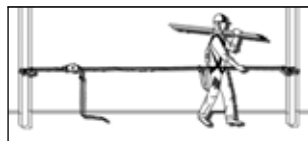
Doppio cordino con assorbitore di energia. In corda di poliammide a tre trefoli Ø mm 12. Indicato nei casi in cui è necessario superare ostacoli usando un doppio ancoraggio. **Per completezza è necessario acquistare 3 moschettoni a parte.** A norma UNI EN355.

DAN0105MN - sagola con assorbitore m 2

7 CORDINO CON ASSORBITORE D'ENERGIA

Cordino regolabile da m 1 a m 2 che in caso di necessità permette di ridurre la distanza dal punto di ancoraggio. Fornito completo di due moschettoni. Resistenza statica: > daN 1500. Peso g 850. A norma UNI EN355.

WAE250 - cordino con dissipatore di energia

**LINEA TESSILE D'ANCORAGGIO AERONE**

Semplice ed economica, permette di creare una linea di vita orizzontale, regolabile da m 5 a m 20 fissando le due estremità a punti di ancoraggio sicuri. Sagola in poliestere larga 28 mm con carico di rottura superiore a 40 kN. Resistenza statica 10 kN. Tenditore a cricchetto in acciaio bicromato. Tirante d'aria libero 5 mt sotto i piedi dell'utilizzatore + tirante d'aria del dispositivo anticaduta. Utilizzabile da 1 solo operatore. Disponibile pratica sacca di trasporto in nylon atta a contenere anche i DPI (imbragatura, anticaduta, calzature ecc...)

8 DAN520N - linea tessile orizzontale da m 5 a m 20. Conforme alla norma UNI EN795 classe B

9 DAC9661V - sacca di trasporto (vuota)

! La linea di vita trasportabile è coperta dalla direttiva DPI unicamente per l'utilizzo di una sola persona. Valutare il rischio di caduta del secondo operatore. Valutare le frecce e le forze risultanti più importanti alle estremità.



1



2



3

LINEE ANTICADUTA ORIZZONTALE IN KIT



Linee di vita orizzontale in kit per installazione su parete o su paletto a seconda del modello. Raggruppano tutti gli elementi indispensabili per l'installazione di una linea di vita su struttura di cemento o metallo. Per ogni installazione è necessario eseguire uno studio preliminare della resistenza della struttura e una verifica del tirante d'aria disponibile. Il kit comprende: due piastre di estremità murarie, tre morsetti serracavo, un assorbitore di energia, un tenditore del cavo forcilla/forcilla, una piastra di segnalazione, un cartello per impianto anticaduta ed istruzioni di montaggio. Resistenza alla rottura del sistema > 37 kN. Cavo in acciaio e passante intermedi forniti separatamente. A richiesta sono fornibili i paletti, i copripaletti e i componenti che permettono di realizzare curve interne ed esterne. A norma EN795 classe C.

- 1 **WAE5000** - kit base per montaggio a parete
- 2 **WAE5001** - kit base per montaggio a paletto
WAE5005 - passanti intermedi (1 per i m 20, 2 per i m 30)
- 3 **WAE5110** - cavo in acciaio inox lunghezza m 10, Ø mm 8. Resistenza alla rottura > 37kN
WAE5120 - cavo in acciaio inox lunghezza m 20, Ø mm 8. Resistenza alla rottura > 37kN
WAE5130 - cavo in acciaio inox lunghezza m 30, Ø mm 8. Resistenza alla rottura > 37kN



5



6



7



8



4

SISTEMA ROLLGLISS



Sistema composto da **treppiede** con profilati telescopici regolabili di alluminio, supporto stabilizzatore a ogni piede, tre altezze d'uso (m 2,40, m 2,05, m 1,80), Ø massimo alla base m 2, resistenza alla rottura > 1000 daN, carico massimo consentito kg 150, peso kg 11,5, conforme alla norma EN795 B; **sistema di evacuazione** di discesa e salita impermeabile ed anticorrosione; **fune** Ø mm 9; **maniglia** per la trazione della fune; **verricello** a mano di semplice utilizzo.

- 4 **WAE851000** - treppiede
- 5 **WAR8352** - sistema di evacuazione di discesa e salita, rapporto di riduzione 2:1
- 5 **WAR8353** - sistema di evacuazione di discesa e salita, rapporto di riduzione 3:1
- 6 **WAR8160** - fune m 60 (calata utile m 20)
- 6 **WAR8130** - fune m 30 (calata utile m 10)
- 7 **WAR8260** - maniglia per la trazione della fune
- 8 **WAR8300** - verricello a mano per rendere più agevole la trazione

Per completezza è necessario acquistare 1 imbracatura, 3 moschettoni e 1 cordino di posizionamento per l'operatore che esegue il recupero.



9

KIT DI RECUPERO E DI SALVATAGGIO



Kit di recupero come soluzione estremamente polivalente che permette il salvataggio e il recupero dopo una caduta. Di semplice e rapido utilizzo, è adatto anche a non professionisti (dopo un'adeguata formazione) che debbano effettuare operazioni di soccorso. Fornito con una sacca a tracollo che facilita il trasporto e la conservazione. Il kit comprende: un **discensore** assicuratore autobloccante R250 con m 10 di **drizza** Ø mm 10,5, **asta** telescopica m 5, **impugnatura** di sollevamento, **anello** d'ancoraggio, **sacca** per il trasporto. Peso kg 6,1. Conforme alla norma EN341 Classe A.

WAE2501030 - kit di recupero e salvataggio

Decreto Ministero Ambiente e Tutela Territorio 03/08/2005

(Omologazione UN13H3Y; Trattato internazionale ADR - Accord Dangereuses par Route)

**1 BIG BAG PER LASTRE AMIANTO**

Progettato per lo stoccaggio e movimentazione rapida e sicura del cemento amianto in lastre e delle tubazioni in cemento amianto. Realizzato in rafia polipropilenica da 150 gr/mq, portata kg 750; S.F. 5:1. Fodera in polietilene da 50 micron incollata alla base, apertura totale a caramella h cm 80 con laminatura e coperchio di chiusura; 4 bretelle sottopassanti rinforzate per il sollevamento. Marchiatura: "a" di amianto, "R" di rifiuto, simbolo del Trattato ADR classe 9. Tasca documenti formato A4 ed etichetta con istruzioni per l'uso.

AMS420 - Big Bag per lastre amianto, cm 110 x 310 x 50 h**2 BIG BAG SACCO**

Costruito in rafia polipropilenica da 180 gr/mq, portata kg 750; S.F. 6:1. Fodera interna da 80 micron saldata alla base, fondo piatto e apertura totale a caramella con laminatura, altezza cm 80, tessuto da 100 gr/mq. 4 bretelle per il sollevamento. Prodotto con marchiatura: "a" di amianto, "R" di rifiuto, simbolo del Trattato ADR classe 9. Tasca documenti formato A4 ed etichetta con istruzioni per l'uso.

AMS417 - Big Bag sacco, cm 90 x 90 x 120 h**3 SACCHI IN RAFIA POLIPROPILENICA**

Realizzati al fine di garantire una maggiore sicurezza in presenza di pezzi contaminati taglienti o abrasivi. Dimensionati per il successivo posizionamento nei sacchi regolamentari per contenere amianto.

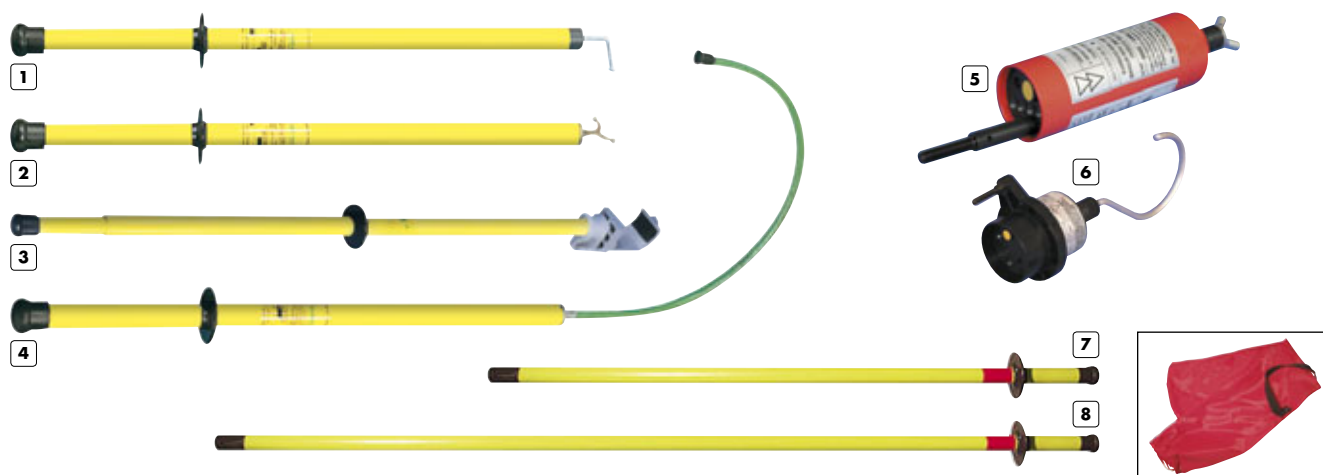
AMS424 - sacchi in rafia polipropilenica, cm 70 x 120**4 SACCHI IN POLIETILENE**

Sacchi regolamentari in polietilene e speciali additivi per migliorare la resistenza meccanica. Spessore mm 0,15. Marchiatura: "a" di amianto, "R" di rifiuto e simbolo del trattato ADR classe 9. D.M. 06/09/1994 Trattato internazionale ADR - Accord Dangereuses par Route.

AMS422 - sacchi polietilene, cm 70 x 130**5 NASTRO PER L'IMBALLO DI RIFIUTI CONTENENTI AMIANTO**

Nastro adesivo in polipropilene con impressa la dicitura regolamentare "A - attenzione amianto..."

NSA425 - rotolo da m 66, altezza nastro mm 50, spessore 35 micron



FIORETTI ISOLANTI PER MANOVRA SEZIONATORI

In resina poliestere rinforzata con fibra di vetro, lavorazione a fibre unidirezionali. Paramano di delimitazione in gomma, tappo di chiusura isolante. **Collaudo S.M.P. - ENEL.**

- 1 FRE150 - gancio filettato a squadra**, lunghezza m 1,50, Ø 32 mm, isolamento 50 KV
- 2 FRE200 - gancio filettato a squadra**, lunghezza m 2,00, Ø 32 mm, isolamento 90 KV
- 3 FRM150 - gancio fisso a ricciolo**, lunghezza m 1,50, Ø 32 mm, isolamento 50 KV
- 4 FRM200 - gancio fisso a ricciolo**, lunghezza m 2,00, Ø 32 mm, isolamento 90 KV
- 5 FRM250 - gancio fisso a ricciolo**, lunghezza m 2,50, Ø 40 mm, isolamento 110 KV
- 6 FRM300 - gancio fisso a ricciolo**, lunghezza m 3,00, Ø 40 mm, isolamento 150 KV

3 FIORETTO ISOLANTE

Per l'estrazione e innesto dei fusibili (Omologazione ENEL). Dotato di idonea morsa per fusibili Ø 30÷90 mm. È corredato di un dispositivo dinamometrico che limita la coppia di serraggio e garantisce comunque la presa.

FRF150 - lunghezza m 1,5, Ø 40 mm. Isolamento 30 KV

4 FIORETTI ISOLANTI DI SALVATAGGIO

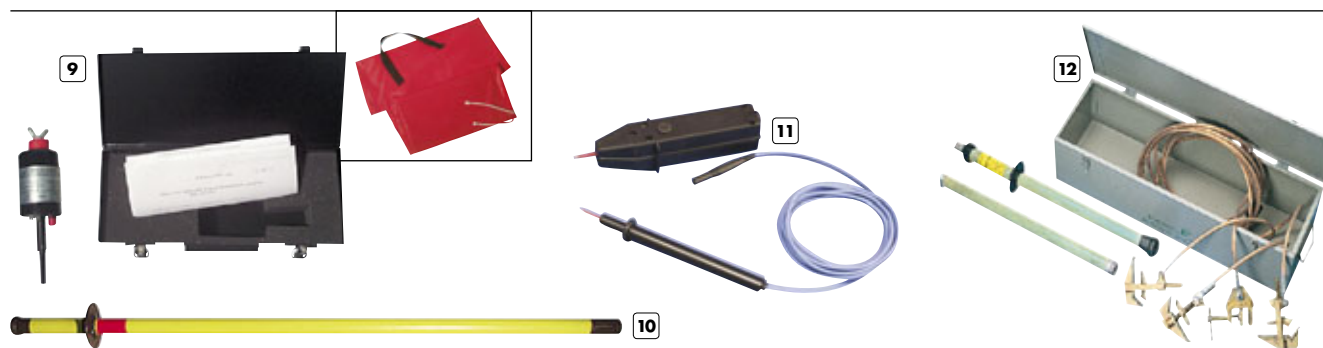
Attrezzi ad alto isolamento in resina sintetica rinforzata con fibre di vetro. Paramano di delimitazione e tappo di chiusura. Gancio filettato in acciaio rivestito da guaina in plastica. Il fioretto lungo 4 metri è in due spezzoni da 2 m cadauno con raccordo rapido di giunzione.

- FRS200** - lunghezza m 2,00, isolamento 63 KV
- FRS300** - lunghezza m 3,00, isolamento 110 KV. Fornito in 2 spezzoni da m 1,5 con raccordo rapido di giunzione
- FRS400** - lunghezza m 4,00 (2 da 2 m), isolamento 225 KV

RILEVATORI ASSENZA/PRESENZA TENSIONE

Doppia segnalazione di presenza di tensione, acustica intermittente e luminosa lampeggiante a mezzo di 2 LED rossi. Assenza di tensione indicata dal permanere in funzione del LED verde. Alimentazione: batteria alcalina 9V (inclusa). Conforme alla norma: CEI EN 61243-1 (CEI IEC 61243-1:1993).

- 5 RMT1030V** - rilevatore per tensioni fino a 52 KV. Puntale di contatto in ottone stagnato (fioretto escluso)
- 6 RMT3090V** - rilevatore per tensioni fino a 400 KV. Puntale di contatto a forma di gancio in alluminio (fioretto escluso)
- 7 RMT1030F** - fioretto lunghezza m 1,20 per RMT1030V e RMT1133V in sacca. Utilizzabile fino a tensioni di 30 KV
- 8 RMT3090F** - fioretto lunghezza m 2,00 per RMT3090V in sacca. Utilizzabile fino a tensioni di 130 KV



RILEVATORE ASSENZA/PRESENZA TENSIONE

Segnalazione di presenza di tensione luminosa lampeggiante a mezzo di 4 LED rossi. Puntale di contatto in ottone stagnato e dispositivo di autocontrollo incorporato.

- 9 RMT1133V** - rilevatore per tensioni da 3 a 36 KV segnale solo luminoso in cassetta metallica (fioretto escluso)
- 10 RMT1030F** - fioretto lunghezza m 1,20 per RMT1133V e RMT1030V in sacca. Utilizzabile fino a tensioni di 30 KV

11 RILEVATORE DI TENSIONE

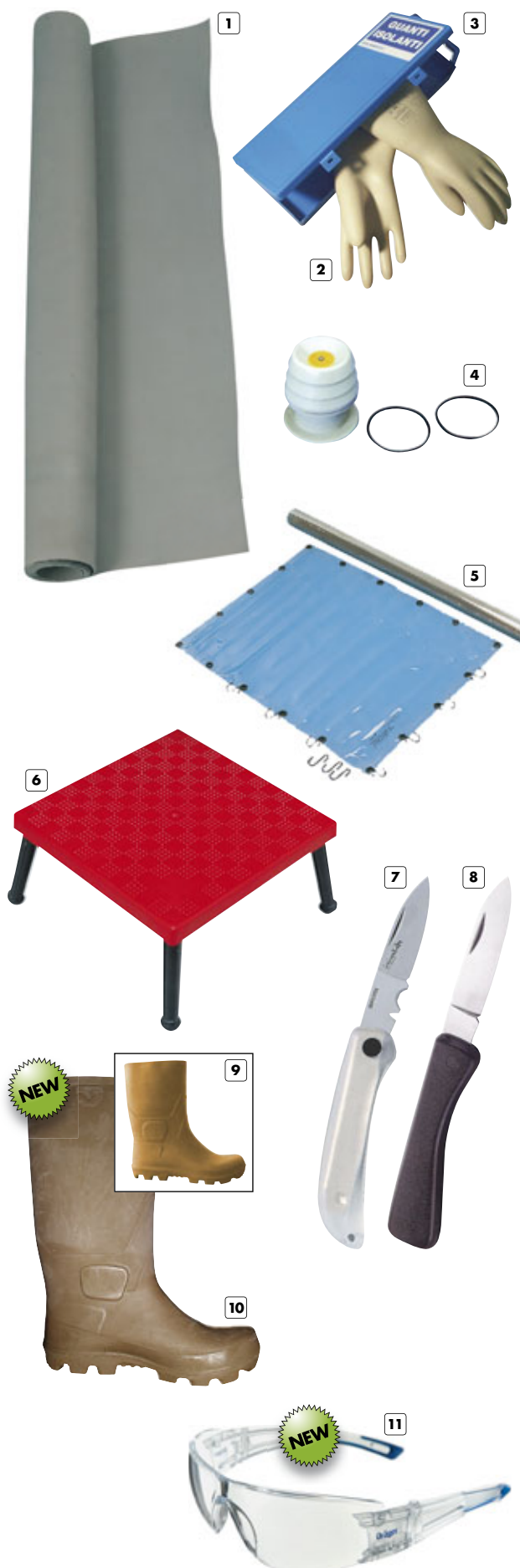
Rilevatore elettronico unipolare e/o bipolare di tensione BT a segnale sonoro e luminoso. Dispositivo di autocontrollo incorporato per verificare il funzionamento. Alimentazione a batteria alcalina 9V. Elettrodo in ottone stagnato con rivestimento in gomma. Puntale in nylon con elettrodo di contatto in ottone stagnato con rivestimento in gomma. Contenitore sonda di rivelazione in ABS rinforzata con fibre di vetro. Dimensioni: mm 200 x 40 x 40. **Campo di misura:** bipolare 25-500 V c.a., bipolare 50-750 V c.c., unipolare 50-500 V c.a. **Conforme alla prescrizione tecnica ENEL EA 0118.**

RBT750 - rilevatore di tensione

12 DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA

Dispositivo per cabine e impianti a media e bassa tensione. **Composto da:** 3 pinze di contatto universali in ottone per: conduttori tondi, barre piatte, barre in costa, barre inclinate - 3 cavi di corto circuito, extraflessibili, in rame elettrolitico rivestito con guaina trasparente; sezione mmq 50, lunghezza m 0,75 - 1 cavo di messa a terra c.s., lunghezza m 2,0 - 1 connettore di triforcatura - 1 morsetto di terra, serraggio fino a mm 22 - 1 fioretto isolante in vetroresina di m 1,35, in due spezzoni + raccordo rapido di giunzione - 1 cassetta metallica per trasporto e custodia. **Conforme alla norma: CEI EN 61230.**

DMT5004 - dispositivo di messa a terra

**1 TAPPETI ISOLANTI**

Costruiti in gomma con superficie antiscivolo ad impressione tela colore grigio. In spessori da mm 3 a 6, collaudati con tensioni di prova da 30.000 a 40.000 Volt. **Fornibili in altezza cm 100, in spezzoni da 2 metri e multipli sino a un massimo di metri precisati in tabella (specificare il numero degli spezzoni). Non propagante la fiamma secondo norma IEC1111.** MARCATURA DI COLLAUDO STAMPIGLIATA SUL TAPPETO AD OGNI METRO.

Codice	Omologazione IEC1111	Tensione di prova	Tensione di tenuta	Tensione di utilizzo	Spessore (mm)	Lunghezza max (m)
TP030	classe 3	30 kV	40 kVac	26,5 kVac	3,0	30
TP045	classe 4	40 kV	50 kVac	36 kVac	4,5	20
TP060	classe 4	40 kV	50 kVac	36 kVac	6,0	20

2 GUANTI DIELETRICI

Guanti isolanti in lattice naturale per lavori su impianti sotto tensione. Imballati singolarmente in busta opaca anti U.V., riportante le raccomandazioni d'uso e di conservazione. Lunghezza guanto mm 360 circa. **Conforme alla norma EN 60903.**

Codice	Tensione massima d'utilizzo	Tensione di prova	Classe	Taglie
GD02/..	500 V	2.500 V	00	8-9
GD05/..	1.000 V	5.000 V	0	8-9-10
GD10/..	7.500 V	10.000 V	1	9-10
GD20/..	17.000 V	20.000 V	2	9-10-11
GD30/..	26.500 V	30.000 V	3	9-10-11

3 CUSTODIA PER GUANTI

Applicabile a parete e munita di una comoda maniglia per il trasporto.

GD43 - custodia per guanti in PVC rigido, dimensioni mm 430 x 170 x 50

4 VERIFICATORE PNEUMATICO

Per il controllo periodico (secondo norma EN60903) mediante gonfiaggio, di eventuali fori sui guanti dielettrici.

CD44 - verificatore pneumatico

5 TELO ISOLANTE

Per protezione provvisoria da contatti accidentali nell'esecuzione di lavori su installazioni elettriche in tensione sino a 1000 Volt. Flessibile, trasparente, resistente agli olii ed agli acidi, autoestinguente. Spessore mm 0,3. Tensione di prova 5 kV, tensione di perforazione 16 kV. Carico rottura 18,4 N mmq. In rotoli h m 1,40, lunghezza m 54, e/o spezzoni da m 2 x 1,40 e multipli; oppure in formato mm 1000 x 800 con occhielli e ganci in plastica.

TI353 - rotolo h m 1,40, lunghezza m 2 e multipli sino a max 54 m

TI080 - rotolo mm 1000 x 800 con occhielli e ganci

6 PEDANE ISOLANTI

Costruite in materiale plastico rinforzato con fibre di vetro, hanno un piano di cm 50 x 50 spessore mm 4, con superficie antiscivolo e 4 gambe in materiale altamente isolante e resistente, avvitabili con una inclinazione atta a rendere la pedana irribaltabile. Ingombro: cm 56 x 56. **Conformi capitolato ENEL.**

PD30 - pedana per interno, isolamento 30.000 V, altezza cm 26

PD45 - pedana per interno, isolamento 45.000 V, altezza cm 31

COLTELLI PER ELETTRICISTI

Rivetto di fissaggio della lama in ottone ricoperto da uno strato di materiale plastico che li rende elettricamente isolati. Dotati di due speciali raschiafilari per sguaire cavi elettrici e telefonici.

7 CDE925 - lama in acciaio inox AISI 420 micropallinata, manichatura ergonomica in plastica in ABS trasparente. Lunghezza mm 200. Peso g 82

8 CDE224 - lama in acciaio C67 con finitura superficiale lucida. Manichatura ergonomica in plastica acetato colore nero. Lunghezza mm 195. Peso g 80

TRONCHETTI DIELETRICI

Per uso professionale, in gomma, in due modelli. La fodera di entrambi i modelli è imputrescibile, antimicotica, assorbente, ipoallergenica e con eccellente resistenza all'usura.

9 ZCD510.. - tronchetto colore ambra, testato 10.000 V, altezza cm 26. Per lavori sotto tensione o vicino a parti attive non superiori a 1000 Vca. Misure: dal 37 al 47 (37/38, 40/41 e 46/47, accorpate). A norma EN20347:2004 - EN13287:04 EN20344:2004 - EN50321/99

10 ZCD520.. - stivale colore marrone chiaro, testato 20.000 V, altezza cm 35. Suola ATS con elevata aderenza su ogni tipo di superficie. **Puntale e lamina antiforo in composito.** Misure: dal 37 al 47 (37/38, 40/41, 46/47, accorpate). A norma EN20345 SBPE C1 SRC EN13287

11 OCCHIALE SENZA PARTI METALLICHE

Design essenziale ed avvolgente, ideale per chi cerca un prodotto **senza alcuna parte metallica**. Stanghette regolabili in inclinazione in morbido materiale bicomponente. Ridotta sensazione di pressione sulla faccia per un grande comfort in caso di uso continuativo. Resistenza al calore "T" (+55°C / -5°C). Peso g 27. A norma EN166 1 F.

APD8330 - lente incolore antigraffio e antiappannante, stanghette colore blu



1 TENDE DI PROTEZIONE LANSARC®

Per cabine di saldatura. Forniscono uno schermo totale contro i raggi ultravioletti e la luce blu. I modelli TLA180 e TLA200 sono trasparenti e luminosi e quindi eliminano la sensazione di isolamento degli operatori illuminando il posto di lavoro. Resistono tutte alle proiezioni incandescenti, e sono autoestinguenti. Sono disponibili in larghezza standard di cm 140, in diverse altezze, e vengono fornite munite di occhiellatura sulla parte superiore e di bottoni automatici maschio/femmina ai lati per la formazione di complessi modulari. I ganci (TLK007) vengono forniti a parte. **Conforme alla norma EN1598.**

LANSARC OR - tenda, strisce e tenda-striscia di colore arancio

LANSARC R9 - tenda verde **non trasparente**

TLG918 - tenda LANSARC R9 cm 140 x 180 h

TLG920 - tenda LANSARC R9 cm 140 x 200 h

TLA180 - tenda LANSARC OR cm 140 x 180 h

TLA200 - tenda LANSARC OR cm 140 x 200 h

TLK007 - kit di n° 7 ganci per una tenda

1

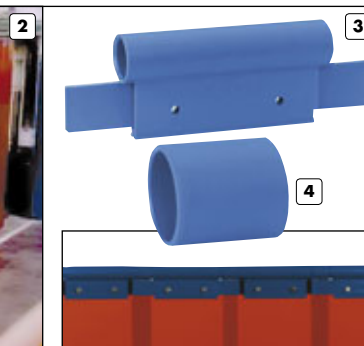


2 STRISCIA DI PROTEZIONE LANSARC®

Colore arancio spessore 2 mm con caratteristiche di assorbimento dei raggi uguali alle tende. Hanno una maggiore resistenza meccanica e consentono il passaggio di carrelli e persone con facilità. Mediante l'applicazione di apposite briglie di sospensione consentono di realizzare sistemi modulari mobili o fissi. Per ogni striscia sono necessari una briglia ed un distanziatore. **Conforme alla EN1598.**

TL5200 - striscia LANSARC OR cm 200 x 30

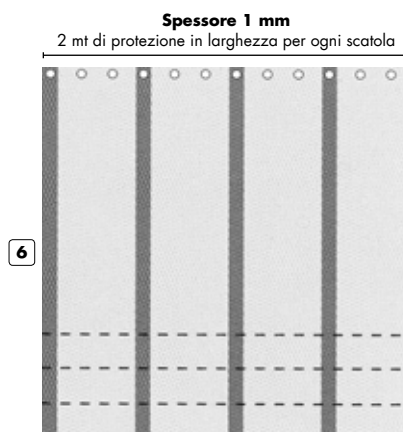
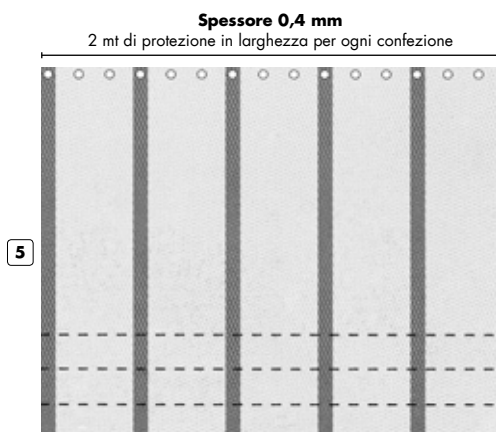
TL5500 - rotolo LANSARC OR in spezzoni da cm 30 h x m 10 (max m 50)



ACCESSORI PER STRISCIA LANSARC®

3 TL5030 - briglia di sospensione in plastica azzurra

4 TL5010 - distanziatore per strisce in plastica azzurra



TENDA-STRISCIA

La Tenda-striscia unisce i vantaggi della tenda tradizionale e della striscia. Il particolare sistema di aggancio della tenda-striscia permette un facile montaggio con ganci (forniti a parte) e anelli rinforzati. Si monta rapidamente e si adatta a tutte le strutture. Ideale per operazioni di saldatura a gas e ad arco elettrico. Fornita nelle versioni LANSARC OR (colore arancio) e LANSARC R9 (colore verde, non trasparente). **Conforme alla norma EN1598.**

5 La scatola di tende a strisce 470 x 0,4 mm contiene: 5 strisce per un totale utile di mm 2000 di larghezza. Ogni striscia si sovrappone automaticamente di 35 mm e dispone di 4 occhielli rinforzati.

TLT318 - scatola da 5 strisce LANSARC R9 mm 2000 x 1800 h

TLT320 - scatola da 5 strisce LANSARC R9 mm 2000 x 2000 h

TLT716 - scatola da 5 strisce LANSARC OR mm 2000 x 1600 h

TLT718 - scatola da 5 strisce LANSARC OR mm 2000 x 1800 h

TLT720 - scatola da 5 strisce LANSARC OR mm 2000 x 2000 h

TLK016 - kit da 16 ganci per ogni scatola di 5 tende a strisce

6 La scatola di tende a strisce 570 x 1 mm contiene: 4 strisce per un totale utile di mm 2000 di larghezza. Ogni striscia si sovrappone automaticamente di 35 mm e dispone di 4 occhielli rinforzati.

TLT816 - scatola da 4 strisce LANSARC OR mm 2000 x 1600 h

TLT818 - scatola da 4 strisce LANSARC OR mm 2000 x 1800 h

TLT820 - scatola da 4 strisce LANSARC OR mm 2000 x 2000 h

TLK013 - kit da 13 ganci per ogni scatola di 4 tende a strisce

! Tutti i prodotti presentati in questa pagina non sono comprensivi di struttura metallica di sostegno. Per kit completi di tale struttura vedi, alla pagina successiva, i codici TLK...



1 SCHERMO A TRE ANTE



Box mobile di protezione per saldatura che permette di creare una protezione costante in qualsiasi zona dell'officina, grazie alle illimitate possibilità di realizzazione. Lo schermo mobile permette di realizzare installazioni non permanenti; stabile e robusto, mobile ed estensibile grazie alle ante laterali, è composto da tre ante con tenda-striscia. **Conformi alla norma EN1598** per tutte le applicazioni di saldatura ad arco. **Caratteristiche costruttive:** tubolare metallico trattato con vernice antiurto, colore nero epoxy - larghezza totale mm 4100 - piedini con 4 rotelle e 2 freni - altezza mm 1950 - distanza da terra mm 400. **Kit completo, pronto per il montaggio.** Fornite nelle versioni LANSARC OR (colore arancio) e LANSARC R9 (colore verde, non trasparente).

TLK240 - schermo a tre ante con strisce LANSARC OR mm 570 x spessore mm 1

TLK940 - schermo a tre ante con strisce LANSARC R9 mm 570 x spessore mm 1

TLK244 - schermo a tre ante con strisce LANSARC OR mm 470 x spessore mm 0,4

TLK944 - schermo a tre ante con strisce LANSARC R9 mm 470 x spessore mm 0,4

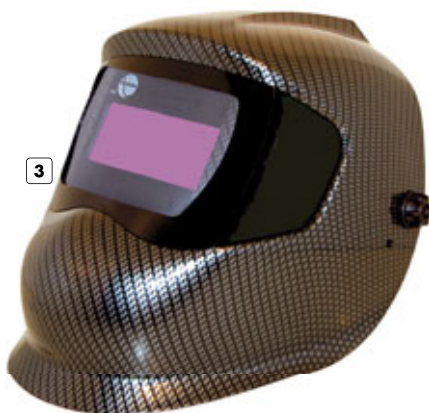


2 LANSKIT



Schermo modulare Lanskit equipaggiato con tenda-striscia LANSARC OR colore arancio, **conforme alla norma EN1598**. Consente di realizzare una barriera protettiva portatile che permette il passaggio degli operatori. Lo schermo Lanskit è fornito in kit e la sua installazione richiede poche e semplici operazioni. Realizzato in tubo d'acciaio verniciato, grazie ai piedini ad incastro può essere usato per formare dei box per le operazioni di saldatura.

TLK200 - Lanskit con tenda LANSARC OR. Dimensioni: cm 200 x 190 h, spessore cm 0,4



3 TRANSLIGHT 360 MV



Maschera di protezione per saldatori con filtro optoelettronico variabile. Caratteristiche tecniche: indice di protezione variabile da 9 a 12 DIN - alimentazione a batterie (tipo AAA 1,5V) - tempo di reazione 0,04 ms - led di controllo carica batterie - tempo di ritorno al chiaro regolabile (0,1-1 sec.) - sensibilità regolabile manualmente - campo visivo Ultra Vision - poggiatesta - oscuramento variabile 3 - 9/12 DIN. Dimensioni area visiva: 98 x 40 mm. Peso: g 550. Conforme alle norme EN166 - EN379 - EN175. A richiesta fornibile maschera a indice fisso.

TRT7500 - maschera completa di cassetta con indice di protezione variabile

TRR4700 - kit da 10 lastrine di protezione esterna in policarbonato mm 148 x 90

4 TRANSLIGHT 2400 MV



Maschera di protezione per saldatori con filtro optoelettronico variabile. Caratteristiche tecniche: indice di protezione variabile da 9 a 13 DIN - alimentazione a celle solari - tempo di reazione 0,3 ms - tempo di ritorno al chiaro regolabile - sensibilità regolabile manualmente - campo visivo Ultra Vision - 3 sensori luce - oscuramento variabile 3 - 9/13 DIN. Dimensioni area visiva: 98 x 40 mm. Peso: g 510. Conforme alle norme EN166 - EN379 - EN175.

TRT2400 - maschera con cassetta ad indice di protezione variabile

TRR4700 - kit da 10 lastrine di protezione esterna in policarbonato mm 148 x 90

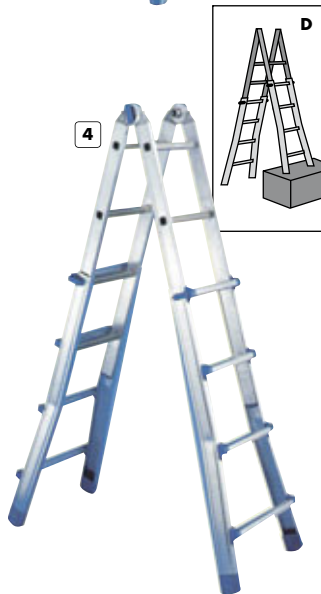
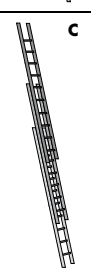
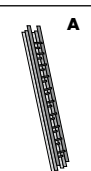
5 HUNTSMAN SCORPION



Maschera di protezione per saldatori con filtro optoelettronico a indice variabile. Caratteristiche tecniche: indice di protezione variabile da 9 a 13 DIN esterno - alimentazione a celle solari - tempo di reazione 0,3 ms - tempo di ritorno al chiaro regolabile - sensibilità regolabile - poggiatesta - oscuramento fisso 3/11 DIN. Dimensioni area visiva: 98 x 40 mm. Peso netto: g 400. Conforme alle norme EN166 - EN379 - EN175.

TRT3800 - maschera completa di cassetta con indice variabile

TRR4700 - kit da 10 lastrine di protezione esterna in policarbonato mm 148 x 90



D.M. 23/03/2000 - Riconoscimento di conformità alle vigenti norme di mezzi e sistemi di sicurezza relativi alla costruzione e all'impiego di scale portatili.

Regolamenta e riconosce la conformità alle vigenti norme delle scale portatili - D.Lgs 81/08 - a condizione che le scale portatili siano costruite conformemente alla norma tecnica UNI EN131. Il costruttore che decide di realizzare le scale in accordo con la norma deve sottoporre la scala alle prove di certificazione presso un laboratorio ufficiale. Il "marchio ACAL EN 131" quindi garantisce il rispetto delle norme costruttive Europee del prodotto testato dal "Politecnico di Milano" quale organo di terza parte autorizzato.

1 SCALA A CASTELLO IN ALLUMINIO

Con piano di calpestio e vaschetta portaoggetti in ABS. Dotata di due ruote nella parte posteriore per facilitare gli spostamenti; gradini profondi mm 200 con sagomatura antisdrucciolevole posizionati a 25 cm di distanza. Assemblaggio a mezzo giunti in fusione di alluminio. A richiesta fornibile scala a castello pieghevole e coppia maniglie di spostamento. Dimensioni HSP175 (a x b x c): cm 143 x 55 x 77. Dimensioni HSP225 (a x b x c): cm 173 x 55 x 81.

HSP175 - scala a castello con 7 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 175; h cm 275; peso kg 27

HSP225 - scala a castello con 9 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 225; h cm 325; peso kg 33

2 SCALA D'APPOGGIO IN ALLUMINIO

Montanti in lega leggera e gradino fissato al montante con il sistema della risbordatura. La sua caratteristica principale è la robustezza, ideale per uso professionale. A richiesta zoccolini antisdrucciolevoli snodati alla base (mm 120 x 60). Per applicazioni di edilizia e agricoltura.

HSC300 - scala d'appoggio con 9 gradini; h cm 300; larghezza cm 40,5; peso kg 5

HSC400 - scala d'appoggio con 13 gradini; h cm 400; larghezza cm 40,5; peso kg 7

3 SCALA COMPONENTE IN ALLUMINIO

Versatile, utilizzabile chiusa (A), aperta (B) e a filo (C). Gradini antisdrucciolo progettati e montati secondo EN131 (100 mm per altezza comprese tra 3,5 e 4,5 m - 84 mm per 3 m - 67 mm tra 2 e 2,5 m). Con dispositivo antiribaltamento laterale, gancio antisfilo accidentale ed dispositivo antiapertura/antichiusura. Per applicazioni universali.

HSS250 - scala componibile in 3 tronchi da 8 gradini ciascuno; h chiusa cm 257; h aperta cm 248; h a filo cm 559; larghezza cm 46; peso kg 19

HSS300 - scala componibile in 3 tronchi da 10 gradini ciascuno; h chiusa cm 320; h aperta cm 318; h a filo cm 740; larghezza cm 46; peso kg 25

4 SCALA TELESCOPICA IN ALLUMINIO

Progettata per avere dimensioni compatte che permettono di risolvere problemi di trasporto e stoccaggio. Particolarmente maneggevole e resistente, può essere utilizzata come scala aperta, "zoppa" (D) (presenza di dislivello fra i due tronchi) o d'appoggio. Ideale per squadre di manutenzione con mezzi di trasporto.

HSC120 - scala telescopica a gradini: 4 x 2 interni e 4 x 2 esterni; h chiusa cm 120; h aperta cm 196; h a filo cm 385; larghezza cm 52; peso kg 9,4

HSC150 - scala telescopica a gradini: 4 x 2 interni e 5 x 2 esterni; h chiusa cm 150; h aperta cm 224; h a filo cm 442; larghezza cm 52; peso kg 10,4

5 SCALA APRIBILE IN ALLUMINIO

Con piattaforma da 270 x 250 mm in polipropilene. Gradini piani da 80 mm fissati ai montanti con risbordatura triangolare. Dotata di vaschetta portaoggetti in polipropilene, tappi antisdrucciolevoli alla base da 70 x 20 mm e cinghie antiapertura. Ideale per applicazioni industriali e pulizie.

HSP070 - scala apribile con 3 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 69; h cm 138; peso kg 4,9

HSP141 - scala apribile con 6 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 139; h cm 213; peso kg 7,6

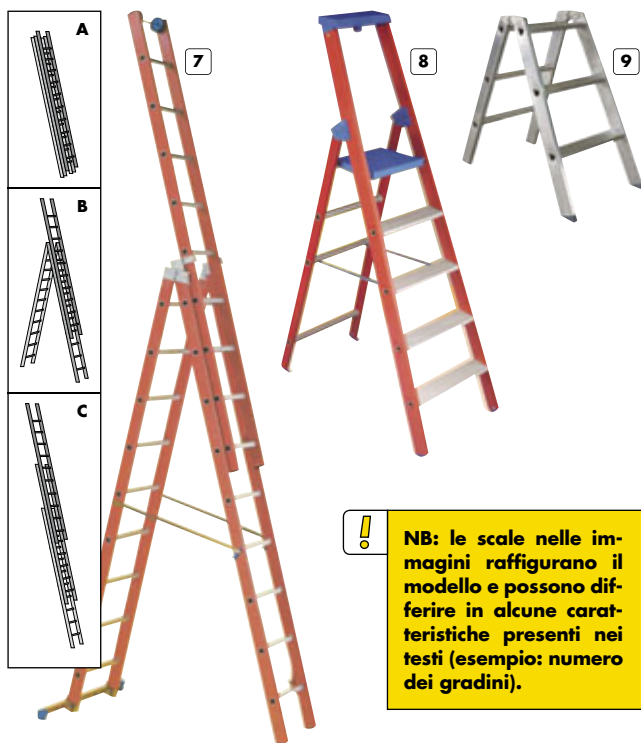
6 CARRELLO IN ALLUMINIO

Carrello con ruote pneumatiche Ø 260 x 85 mm. Dimensioni pedana HSC522: mm 305 x 190. Dimensioni pedana HSC523: mm 450 x 180.

HSC522 - dimensioni: mm 1130 x 580 x 450; peso kg 6; **portata kg 120**

HSC523 - dimensioni: mm 1190 x 610 x 450; peso kg 7,5; **portata kg 200**

NB: le scale nelle immagini raffigurano il modello e possono differire in alcune caratteristiche presenti nei testi (es. numero dei gradini).



7 SCALA IN VETRORESINA

Isolamento elettrico 20.000 Volt/cm², componibile versatile utilizzabile chiusa (A), aperta (B) e a sfilo (C). Gradini in alluminio antisdrucciolo progettati e montati secondo EN131. Dotata di dispositivo antiribaltamento laterale, gancio antisfilo accidentale e dispositivo antiapertura - antichiusura. Ideale per lavori di manutenzione elettrica.

HSD250 - scala componibile in 3 tronchi da 7 gradini ciascuno; h chiusa cm 240; h aperta cm 236; h a sfilo cm 480; larghezza cm 49; peso kg 28

HSD300 - scala componibile in 3 tronchi da 9 gradini ciascuno; h chiusa cm 298; h aperta cm 291; h a sfilo cm 658; larghezza cm 49; peso kg 33,6

8 SCALA IN VETRORESINA

Isolamento elettrico 20.000 Volt/cm², apribile con piattaforma da mm 270 x 250 con gradini piani da mm 80 fissati ai montanti con risbordatura triangolare. Dotata di vaschetta portaoggetti in polipropilene, tappi antisdrucciolevoli alla base da mm 70 x 20 e cinghie antiapertura. Ideale per lavori di manutenzione elettrica.

HSD150 - scala apribile con 3 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 69; h cm 138; peso kg 4,9

HSD225 - scala apribile con 6 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 139; h cm 213; peso kg 7,6

9 SGABELLO IN ALLUMINIO E FERRO

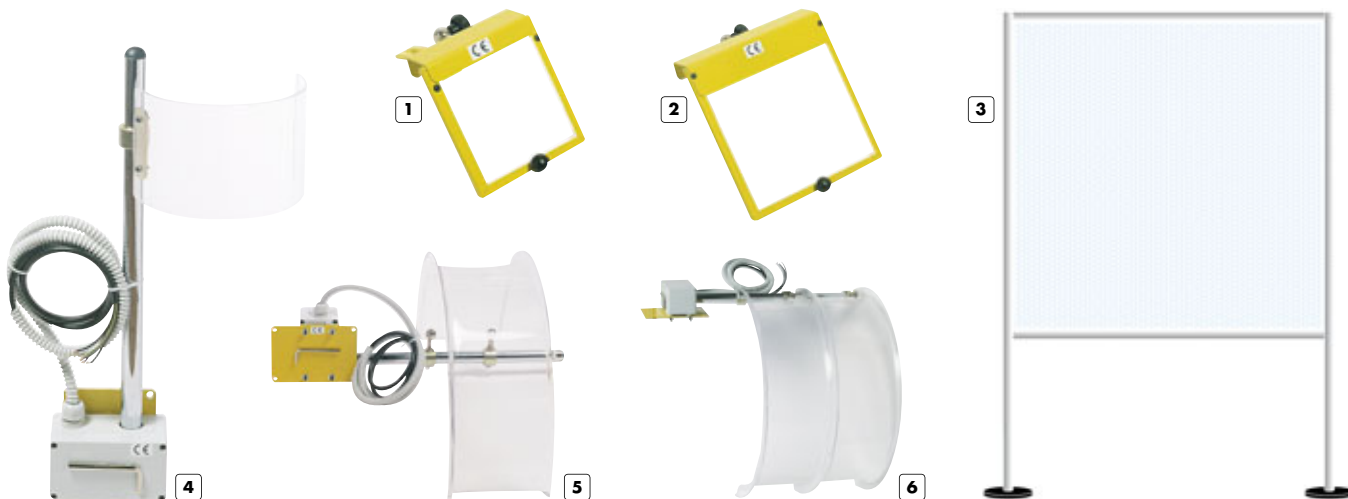
Robusto, completamente in duralluminio. Gradini sagomati con profilo antisdrucciolevole fissati ai montanti tramite risbordatura e tappi antisdrucciolevoli alla base.

HSC050 - sgabello apribile a doppia salita con 2 gradini; h chiusa cm 59; h aperta cm 50

HSC075 - sgabello apribile a doppia salita con 3 gradini; h chiusa cm 83; h aperta cm 75



A richiesta si forniscono PONTeggi in tubo di acciaio zincato, a norma, per soddisfare le molteplici esigenze lavorative.



1 RIPARO PER MOLA

Riparo per mola costituito da: telaio e staffa di fissaggio in acciaio verniciato, schermo protettivo in policarbonato mm 130 x 130 x 4. Può essere orientato in qualsiasi direzione grazie allo snodo orientabile in ottone cromato. Peso kg 0,550.

RIM130 - riparo mm 130 x 130 x 4, supporto snodabile
RIM130R - solo schermo in policarbonato incolore

2 RIPARO PER MOLA

Riparo per mola con telaio e staffa di fissaggio in acciaio verniciato, schermo protettivo in policarbonato mm 140 x 180 x 4, snodo orientabile in ottone cromato. Peso kg 0,900.

RIM180 - riparo mm 140 x 180 x 4, supporto snodabile
RIM180R - solo schermo in policarbonato incolore

3 RIPARO MOBILE

Riparo mobile con schermo trasparente in Makrolon 281 (policarbonato), struttura tubolare anodizzata, basi ottagonali. Assicura una valida protezione da trucioli, schegge, scintille. Può essere collocato vicino a qualsiasi macchina.

RIM1010 - altezza totale cm 162, schermo cm 100 x 100

4 RIPARI PER TRAPANO

Ripari per trapano a colonna con componenti metalliche in acciaio verniciato/zincato, supporti portaschermo in acciaio cromato, schermi protettivi in policarbonato. Completati di microinterruttore IP67. Peso kg 2,350.

RIT200 - riparo con schermo mm 200 x 140 x 4. Lunghezza asta mm 450

RIT250 - riparo con schermo mm 200 x 140 x 4. Asta telescopica lunghezza max mm 450, lunghezza minima mm 250

RIT200R - solo schermo in policarbonato incolore

RIPARI PER TORNO

Ripari con componenti metalliche in acciaio verniciato/zincato, supporti portaschermo in acciaio cromato e **schermi protettivi** in policarbonato di diametri vari. Completati di microinterruttore IP67. A richiesta fornibili le sole cupole di ricambio.

5 RIT320 - Ø mm 200, larghezza mm 130
RIT330 - Ø mm 300, larghezza mm 150
RIT340 - Ø mm 400, larghezza mm 180
RIT350 - Ø mm 500, larghezza mm 190
RIT360 - Ø mm 600, larghezza mm 190

Come sopra, con **schermi protettivi doppi** in policarbonato:

6 RIT440 - Ø mm 400, larghezza mm 380
RIT450 - Ø mm 500, larghezza mm 390
RIT460 - Ø mm 600, larghezza mm 390



Caratteristiche tecniche microinterruttore: posizione bipolare funzionante 3A 120V. IP67. CEI EN 60947-5-1. Direttiva bassa tensione 73/23/CEE.



Norma EN ISO 10819: 1996 - D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

Art. 203 - Misure di prevenzione e protezione:

1... il datore di lavoro elabora e applica un programma di misure tecniche o organizzative, volte a ridurre al minimo l'esposizione e i rischi che ne conseguono, considerando in particolare quanto segue:

...c) la fornitura di attrezzature accessorie per ridurre i rischi di lesioni provocate dalle vibrazioni, ...e maniglie o guanti che attenuano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio;



1 GUANTI ANTIVIBRANTI 9002

Realizzati in pelle di cinghiale, sono adatti a prevenire eventuali lesioni agli arti superiori causate dalle vibrazioni. Ottimo adattamento alla mano, presa sicura ed agevole. Conformi alla norma EN 10819.

EDS902. - guanti. Taglie M/L/XL.

2 GUANTI ANTIVIBRANTI 9012

In pelle e tessuto Spandex®. Conchiglia di rinforzo in PVC sul dorso.

EDS915. - guanti con rinforzo sulle dita. Taglie M/L/XL



POLSIERE

Rinforzo con apertura centrale brevettato per alleviare la pressione sul nervo mediano. Fodera antibatterica, indicatore esclusivo a "linea rossa" per assicurare una corretta posizione della mano e del polso. Lavabili in lavatrice. Fornibili in due modelli. Taglie M/L/XL.

3 EDS400R. - polsiera mano destra, colore nero

3 EDS400L. - polsiera mano sinistra, colore nero

4 EDS401R. - polsiera mano destra, colore beige

4 EDS401L. - polsiera mano sinistra, colore beige



5 SUPPORTO LOMBARE 100

Versione economica, in robusto tessuto con fibre di gomma che permettono al supporto di rimanere in posizione. La parte a contatto del corpo è rivestita in tessuto Spandex® per favorire la traspirazione. Dotato di bretelle elastiche regolabili. Chiusura in due stadi con regolazione. Lavabile in lavatrice. Taglie: S (da 64 a 76 cm) - M (da 76 a 86 cm) - L (da 86 a 97 cm) - XL (da 97 a 107 cm).

EDS100. - supporto lombare modello 100

6 SUPPORTO LOMBARE 1100

In robusto tessuto con fibre di gomma in abbinamento alla tecnologia Sticky Fingers® per garantire sostegno deciso e corretta posizione. La parte a contatto del corpo è rivestita in tessuto Spandex® per favorire la traspirazione. Dotato di bretelle elastiche regolabili. Chiusura con velcro. Lavabile in lavatrice. Taglie: S (da 64 a 76 cm) - M (da 76 a 86 cm) - L (da 86 a 97 cm) - XL (da 97 a 107 cm).

EDS110. - supporto lombare modello 1100

7 SUPPORTO LOMBARE 2000SF

Prodotto in robusto tessuto con fibre di gomma che, in abbinamento alla tecnologia brevettata Sticky Fingers® ed al design tagliato a "V", garantisce un sostegno deciso e continuo mantenendo costantemente il supporto nella corretta posizione. La parte a contatto con il corpo è rivestita in leggero tessuto Spandex® per favorire la traspirazione. Dotato di bretelle elastiche regolabili. Chiusura con velcro. Lavabile in lavatrice. Taglie: S (da 64 a 76 cm) - M (da 76 a 86 cm) - L (da 86 a 97 cm) - XL (da 97 a 107 cm).

EDS200. - supporto lombare modello 2000SF



8 GINOCCHIERE 335


Essenziali per chi deve inginocchiarsi frequentemente durante la propria attività. Si puliscono con un panno umido. Modello dotato di fodera in Ultrilure®, antibatterica. Imbottitura in neoprene, calotta in gomma antiscivolo. Chiusura a gancio. Ideale per utilizzo su superfici dure, scivolose o abrasive. Colore nero. Taglia unica regolabile. Vendute in coppia.

EDS335 - ginocchiera modello 335

9 GINOCCHIERE 230

Essenziali per chi deve inginocchiarsi frequentemente durante la propria attività. Si puliscono con un panno umido. Modello in Cordura® con fodera interna in Ultrilure®, antibatterica. Fascia elastica in tessuto molto resistente, ampio profilo per maggiore protezione. Chiusura a gancio. Ideale per utilizzo su superfici delicate. Colore nero. Taglia unica regolabile. Vendute in coppia.

EDS230 - ginocchiera modello 230

La presenza sempre maggiore di imballi e materiali resistenti allo strappo, richiede la presenza e l'uso di taglierini o dispositivi taglienti negli ambienti di lavoro. Il sistema di sicurezza a molla retrattile dei taglierini MARTOR® e la varietà della gamma sono una **valida prevenzione attiva degli incidenti** causati da contatto accidentale con lame ad uso manuale. Offrono completa funzionalità su ogni tipo di materiale: dalle scatole di cartone e reggette, alle plastiche, dal cuoio alle lane minerali ed ai materiali isolanti. Quattro sono le condizioni minime perché un taglierino sia definito di sicurezza: 1) protezione automatica della lama per perdita del controllo; 2) cambio lama sicuro da rischi di taglio; 3) corpo e manico progettati per rimanere in sicurezza quando non usati e 4) solido fissaggio della lama. Queste caratteristiche sono confermate dal simbolo  indicante "Tested for Safety" dal German Safety Control Board (TÜV).



1 HANDY

 Tested for Safety 

Taglierino Handy con lama a due lati retrattile. Meccanismo che garantisce la posizione della lama durante il taglio e l'immediato ritiro al termine dell'operazione. Manico in plastica. Utilizzo: uffici ed usi leggeri in genere. Per entrambe le mani. **Personalizzabile.**

MTS0446 - taglierino Handy in plastica

MTS4560 - lame di ricambio per MTS0446. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

PROFI

 Tested for Safety 

Taglierino altamente confortevole Profi, corpo in alluminio. Prodotto a lunga vita, progettato per rispondere a qualsiasi movimento incontrollato, ad es. perdita del contatto con la superficie di taglio. Completo di lama diritta. Utilizzo: impiego professionale universale.

2 MTS7152 - taglierino Profi per destrorsi

3 MTS7252 - taglierino Profi per sinistrorsi

MTS5232 - lame di ricambio per MTS7152 e MTS7252. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

4 ULTRASAFE

 Tested for Safety 

Taglierino Ultrasafe completo di lama. Grazie all'inserimento del proteggilama, la lama è fissa e può essere utilizzato per tagliare con estrema facilità e sicurezza. Adatto sia a destrorsi che sinistrorsi. Sostituzione facilitata della lama. Utilizzo: per tagliare materiali di vario tipo quali cartone, carta pellicole, cuoio, gomma, tessuti e tappeti.

MTS5242 - taglierino Ultrasafe

MTS4222 - lame di ricambio per MTS5242. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

OPTISAFE/MAXISAFE

 Tested for Safety 

Taglierini Optisafe e Maxisafe con rientro automatico della lama alla perdita di contatto della superficie di taglio. Manico in plastica. Maxisafe con fuoriuscita della lama maggiore di Optisafe (mm 21). Utilizzo: impiego professionale universale.

5 MTS0145 - Optisafe per entrambe le mani

6 MTS1199 - Maxisafe per entrambe le mani

MTS4560 - lame di ricambio per MTS0145. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

MTS9950 - lame di ricambio per MTS1199. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

7 MULTISAFE

 Tested for Safety 

Taglierino Multisafe; manico e corpo pressofuso in lega di zinco. Lama retrattile, diritta, automatica. Utilizzo: lavori di disimballaggio pesanti, finiture in genere. Per entrambe le mani.

MTS8152 - taglierino Multisafe

MTS5232 - lame ricambio per MTS8152. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

8 MULTISSET

 Tested for Safety 

Taglierino Multiset per utilizzo ambidestro. Dotato di vite che permette di bloccare la lama alla lunghezza desiderata, fino ad un massimo di mm 24. Il corpo solido in alluminio monta un sistema di ritrazione della lama a molla. Il sistema di sicurezza funziona anche quando il cursore della lama non si trova in posizione avanzata.

MTS8001 - taglierino Multiset

MTS9199 - lame di ricambio per MTS8001. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

9 COMBI

 Tested for Safety 

Taglierino Combi completo di lama, con manico ergonomico, dotato di meccanismo semplificato per sostituzione della lama. Particolare metallico antitaglio per l'incisione del nastro adesivo. Massima sicurezza garantita dal design antinfortunistico. Utilizzo: taglia reggette universale per pacchi e scatole.

MTS9137 - taglierino Combi

MTS7047 - lame di ricambio per MTS9137. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

10 MINI-SALVEX

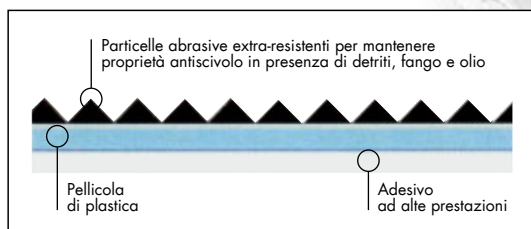
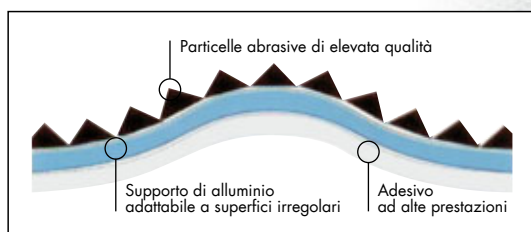
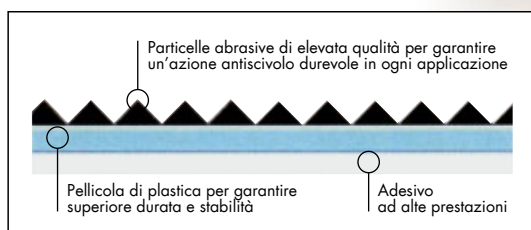
 Tested for Safety 

Taglierino Mini-Salvex in poliammide rinforzato con fibra di vetro. Fornito con custodia nera adesiva per il posizionamento. Utilizzo: particolarmente indicato in caso di emergenza in auto per tagliare le cinture di sicurezza e grazie al punteruolo in ceramica, rompere i vetri.

MTS0536 - taglierino a becco Mini-Salvex

Decreto Legislativo 81/08

Il Decreto, riguardante "il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro", prevede, all'allegato IV, che i pavimenti degli ambienti di lavoro e dei luoghi destinati al passaggio "...devono essere in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito delle persone", ed in particolare che i pavimenti dei locali debbano essere "...fissi, stabili ed antisdrucciolevoli".



1 SAFETY-WALK™ GENERAL PURPOSE

Rivestimento antiscivolo costituito da particelle abrasive aggregate da resine sintetiche su un robusto supporto autoadesivo. Indicato per tutte le superfici soggette ad intenso traffico sia pedonale sia veicolare (rampe, scale, passerelle, montacarichi, pedane di macchinari, ingressi, corridoi). Disponibile in strisce o in rotoli.

SWS020 - h mm 19 x 610. Minimo ordinabile 50 strisce/multipli. Colore nero

SWS150 - h mm 150 x 610. Minimo ordinabile 10 strisce/multipli. Colore nero

SWN019 - h mm 19. Rotolo colore nero da m 18,2

SWN020 - h mm 25. Rotolo colore nero da m 18,2

SWN022 - h mm 25. Rotolo trasparente da m 18,2

SWN023 - h mm 25. Rotolo colore giallo da m 18,2

SWN050 - h mm 50. Rotolo colore nero da m 18,2

SWN052 - h mm 50. Rotolo trasparente da m 18,2

SWN100 - h mm 100. Rotolo colore nero da m 18,2

2 SAFETY-WALK™ CONFORMABLE

Rivestimento antiscivolo costituito da particelle abrasive cosparse su un supporto di alluminio flessibile per adattarsi a superfici irregolari. Indicato, per la sua capacità di adattarsi alle irregolarità, a superfici curve e non uniformi (scale a pioli e di magazzino, passerelle, serbatoi, veicoli speciali, tra cui, carrelli elevatori, macchine movimento terra, gru, betoniere). Spessore medio mm 0,9. Escursione termica sopportata -29°C/+65°C. Buona resistenza alle sostanze chimiche. Colore nero. Disponibile in rotoli.

SWC050 - h mm 50. Rotolo lunghezza m 18,2

SWC100 - h mm 100. Rotolo lunghezza m 18,2

3 SAFETY-WALK™ COARSE

Rivestimento antiscivolo composto da particelle abrasive di elevata dimensione aggregate da resine sintetiche su un robusto supporto. Mantiene le proprietà antiscivolo in presenza di detriti, fango e oli. Idoneo in condizioni critiche in presenza di polveri e detriti: attrezzature e macchine agricole, cantieri stradali, veicoli e attrezzature per edilizia, macchine movimento terra, gru. Colore nero.

SWE050 - h mm 50. Rotolo lunghezza m 18,2

SWE100 - h mm 100. Rotolo lunghezza m 18,2

4 RIVESTIMENTO ANTISDRUCCIOLO

Rivestimento **liquido** monocomponente in grado di rendere antisdrucciolo quasi tutte le superfici. Settori di impiego: industrie, comunità, nautica. Si applica a spatola pulendo preventivamente la superficie. Si consiglia l'uso del primer SWA776 specialmente sulle superfici particolarmente impregnate di grassi. È consigliabile l'applicazione di un secondo strato di prodotto in zone molto trafficate. Resa: 1 litro per m² 1,2-1,5 per strato. Colore: grigio scuro.

SWA788/05 - latta da 5 litri

SWA788/12 - latta da 12 litri

SWA776 - primer latta da 1 litro. Resa 12 m² circa

5 ADESIVO UNIVERSALE TRASPARENTE

Si asciuga velocemente, eccezionale resistenza all'acqua, alla migrazione dei plastificanti, soluzioni di detergenti, oli e grassi. Usato per cementare strisce Safety-Walk®, ceramiche, vetro, cuoio, tessuti e una grande quantità di materie plastiche.

SWA475 - adesivo in tubetto da ml 150, resa 6 m² lineari

6 ADESIVO SPRAY

Serve ad incrementare l'adesione istantanea e nel tempo di materiali autoadesivi, quando per il tipo di superficie, la normale adesione degli stessi è insufficiente a soddisfare l'applicazione.

SWA077 - bombola spray (ml 500). Resa 8 m²



L'inserimento dei tappeti già dalle fasi di progettazione o ristrutturazione offre rilevanti vantaggi economici, funzionali ed estetici. I tappeti proteggono le pavimentazioni, riducono i costi di manutenzione e migliorano la sicurezza dei visitatori. I tappeti NOMAD™ hanno un'innovativa struttura a ricciolo vinilico che si rivela una barriera antisporcio estremamente efficace nella protezione delle aree di ingresso. Due linee disponibili: NOMAD™ TERRA, indicati per esterni, incavi ed interni; NOMAD™ AQUA, specifici per interni.



1 TAPPETO NOMAD™ TERRA 8100

Tappeto senza supporto per drenare acqua e sporco. In ricciolo vinilico di elevato spessore, adatto per aree ad elevato traffico, specifico per incavi ed esterni come prima barriera antisporcio. La sua struttura è in grado di rimuovere e trattenere lo sporco. Spessore totale mm 16. Facile da pulire, personalizzabile. Ideale per edifici pubblici, commerciali, alberghi, musei, cinema. **A richiesta fornibili tappeti di altre dimensioni/colori.**

TPA8115G - cm 90 x 150, colore grigio ardesia

TPA8115M - cm 90 x 150, colore marrone

2 TAPPETO NOMAD™ TERRA 9100

Tappeto senza supporto per aree con condizioni di traffico estremo, specifico per incavi ed esterni. Struttura aperta a "S" in vinile per rimuovere, trattenere e nascondere elevate quantità di sporco. Spessore totale mm 16. Robusto per consentire il passaggio di carrelli, facile da pulire. Rivestimento ad elevata tecnologia per garantire la massima resistenza. Ideale per centri commerciali, aeroporti e tutte le aree carrellabili. **A richiesta fornibili tappeti di altre dimensioni/colori.**

TPA9115 - cm 90 x 150, colore grigio

3 TAPPETO NOMAD™ AQUA PLUS 6500

Tappeto per aree a medio traffico, specifico per interni. **L'innovativa costruzione a tre strati offre un'ottima capacità di rimozione e ritenzione dell'acqua.** La superficie alterna riccioli di propilene in un disegno a scacchiera, la fibra spessa cattura lo sporco e quella sottile assorbe e trattiene l'acqua. Spessore totale mm 9,5. Robusto supporto vinilico per proteggere le pavimentazioni dallo sporco. Infiammabilità al fuoco classe 1. Facile da pulire, ideale come seconda barriera antisporcio per uffici, alberghi e ristoranti. **A richiesta fornibili tappeti di altre dimensioni/colori.**

TPA6515G - cm 90 x 150, colore grigio ardesia

TPA6515M - cm 90 x 150, colore marrone

4 TAPPETO NOMAD™ AQUA PLUS 8500

Tappeto per aree ad elevato traffico, specifico per interni. **L'innovativa costruzione a tre strati offre un'ottima capacità di rimozione e ritenzione dell'acqua.** Superficie elegante costituita da riccioli di fibre di nylon di due spessori differenti, la fibra spessa cattura lo sporco e quella sottile assorbe e trattiene l'acqua. Spessore totale mm 10,2. Robusto supporto vinilico per proteggere le pavimentazioni dallo sporco. Infiammabilità al fuoco classe 1. Design elegante per adattarsi ad ogni ambiente. Facile da pulire, ideale per ipermercati, grandi uffici ed ospedali. **A richiesta fornibili tappeti di altre dimensioni/colori.**

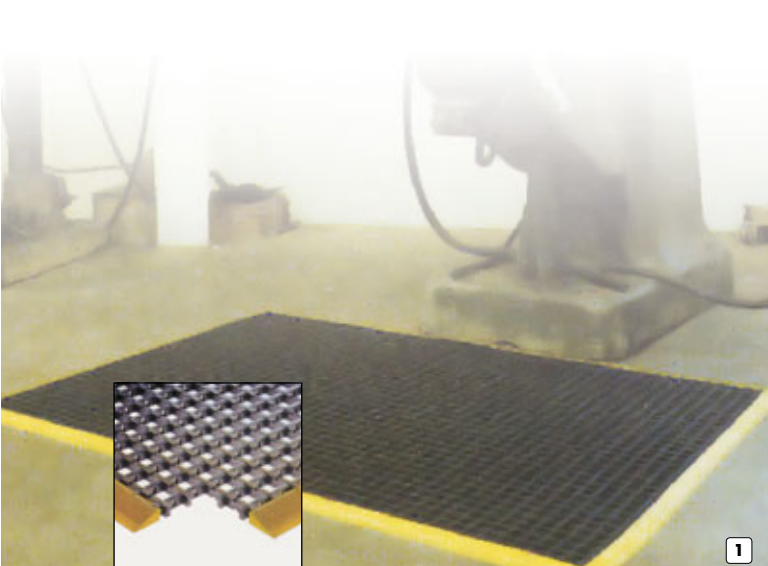
TPA8515G - cm 90 x 150, colore grigio

TPA8515M - cm 90 x 150, colore marrone

TRAFFICO PEDONALE (PASSAGGIO/PERSONE AL GIORNO)

Tappeti Nomad	Basso/< 500 persone	Medio/500-1500 persone	Elevato/1500-5000 persone	Estremo/> 5000 persone	Adatto per
Terra 8100			<input checked="" type="checkbox"/>		Incavi/esterni
Terra 9100				<input checked="" type="checkbox"/>	Incavi/esterni
Acqua 6500		<input checked="" type="checkbox"/>			Interni
Acqua 8500			<input checked="" type="checkbox"/>		Interni

Lo svolgimento di prolungate operazioni in posizione eretta su una pavimentazione dura provoca frequentemente dolori e disagi in varie parti del corpo. Le pedane defatiganti e antiscivolo aiutano a combattere la fatica alleggerendo il carico sui reni e sulle gambe, riducono il rischio di scivoloni e incespicamenti, che sono la causa più comune di lesioni nell'industria.



1 WORKSTATION MAT

Piano di calpestio riposante, allevia i disturbi causati dalla posizione eretta prolungata, alleggerendo la fatica dei reni e delle gambe. Fabbricata in estrusione di PVC con intessitura a maglia larga per permettere il passaggio dei detriti. La griglia è consegnata con un bordo smussato in colore contrastante. Intreccio in superficie con caratteristiche antiscivolo in presenza di oli/acqua. Facile da pulire con acqua e sapone. Spessore mm 12. Colore nero con bordi gialli. Applicazioni ideali: ambienti industriali in particolare in presenza di macchine utensili.

PDC415 - pedana, dimensioni cm 60 x 120

PDC416 - pedana, dimensioni cm 100 x 150

PDC417 - pedana, dimensioni cm 120 x 180



2 DECKPLATE

Pedana con bordi smussati per maggiore sicurezza, resistente all'abrasione ed ai prodotti chimici, concepito specialmente per uso industriale intenso, la base in mousse offre un'ergonomia superiore. Spessore mm 14. Colore: nero con bordi gialli. Applicazioni ideali: interni adibiti ad uso industriale particolarmente adatto per zone di intenso passaggio pedonale.

PDC490 - pedana, dimensioni cm 60 x 90

PDC491 - pedana, dimensioni cm 90 x 150

PDC492 - pedana, dimensioni cm 90 x 300

PDC493 - pedana, dimensioni cm 90 x 600



3 SOLID FATIGUE STEP

Pedana realizzata in caucciù molto resistente con elevate caratteristiche defaticanti (fornisce uno strato ammortizzante che riduce notevolmente l'affaticamento). Buone caratteristiche di resistenza a oli e grassi. Le lastre da cm 90 x 90 si incastrano fra loro e permettono la composizione di pedane di qualsiasi dimensione e forma e sono facilmente sostituibili. Ideale per personale che lavora molte ore in posizione eretta. **Spessore mm 16.** Colore nero. Applicazioni ideali: sopporta temperature elevate è quindi indicata per ambienti dove si eseguono operazioni di saldatura o dove vi sia il rischio di fuoriuscita di materiale incandescente.

PDC430 - lastra Solid Fatigue Step, dimensioni cm 90 x 90

PDC445 - elementi di congiunzione per lastra Solid Fatigue

PDC435 - bordi obliqui per lastra Solid Fatigue cm 90 x 6,4 larghezza

PDC440 - angoli per lastra Solid Fatigue cm 15 x 15 x 6,4 larghezza



4 FLEXI DECK

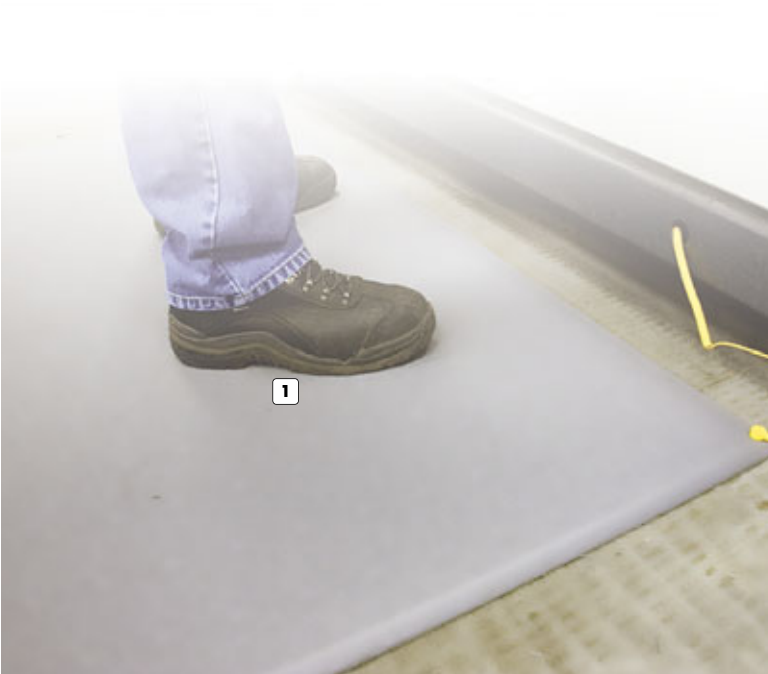
Pedana modulare flessibile in PVC, ideale per il posizionamento in ambienti industriali, facilmente arrotolabile per permettere la pulizia del pavimento. Drenaggio ottimale di liquidi e detriti, eccellente resistenza allo scivolamento. Isola l'utilizzatore dal freddo. Spessore mm 13. Colore nero. Grazie alla modularità è possibile coprire aree di ogni dimensione e forma. Fornibile a richiesta nel colore grigio.

PDC4059 - pedana nera Flexi Deck, dimensioni cm 30 x 30

PDC4050 - angolare nero per pedana Flexi Deck

PDC4050M - bordo maschio nero per pedana Flexi Deck

PDC4050F - bordo femmina nero per pedana Flexi Deck



1

1 COBASTAT

Pedana defatigante robusta e durevole con proprietà di **dissipazione delle cariche elettrostatiche**. Superficie di facile pulizia. Connessione a terra per mezzo di un connettore maschio da mm 10 montato direttamente sulla pedana (cavo di interconnessione non compreso). Colore grigio. Fornibile a richiesta in differenti lunghezze.

PDC815 - pedana da cm 90 x 150

PDC816 - cavo di interconnessione per lo scarico a terra, lunghezza m 1,8

COBA
Plastics Ltd



**Ginocchiere
EDS335 e EDS230
(vedi pagina 258).**



2



2 KNEE SAVER

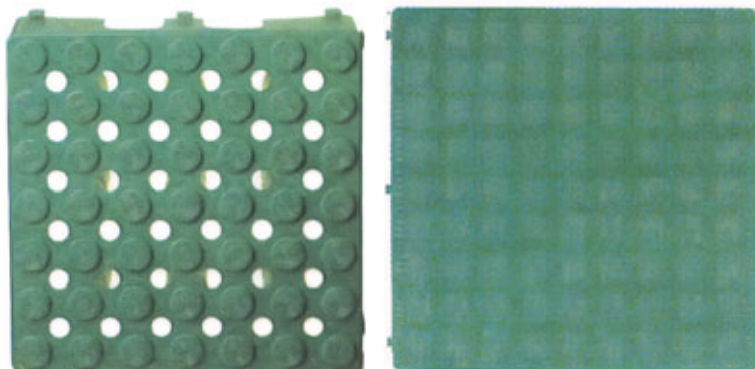
Riduce il dolore alle ginocchia ed alla zona lombare della colonna vertebrale dovuto ad attività che prevedono il mantenimento prolungato di una posizione inginocchiata. Questa tavoletta è realizzata in PVC e nitrile, per coniugare leggerezza (solo 450 g) e resistenza a diverse sostanze chimiche ed olii. Un pratico incavo sagomato ne permette un agevole trasporto. Colore nero.

PDC4040 - tavoletta cm 53 x 36, spessore mm 25

COBA
Plastics Ltd

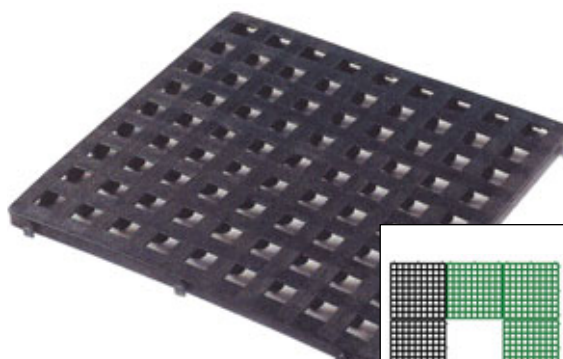
Grigliati componibili

Di facile messa in opera grazie al semplice sistema di aggancio tra i vari elementi, permettono di realizzare pavimentazioni di qualsiasi misura rendendole antiscivolo e isolanti.



3

4



5



3 SIGMA

Elementi realizzati in resina speciale antiurto, indicati per la pavimentazione di industrie grafiche e meccaniche essendo in grado di assorbire al massimo le vibrazioni degli impianti e di attutirne i rumori. Ottima resistenza agli acidi e ai liquidi corrosivi. Sopporta carichi alla compressione, senza snervamento, sino a 17 t per m².

PDC502 - lastra cm 50 x 50 x h 5, colore verde

4 EPSILON PLUS

Pavimento componibile a superficie intera isolante, si distingue per la perfetta aderenza alle superfici. Caratteristiche dielettriche per tensione di scarica 76.000 V. Carico di lavoro sino a 23-30 t per m².

PDC535 - lastra cm 50 x 50 x h 2,5, colore verde

PDC538 - lastra autoestinguente cm 50 x 50 x h 2,5, colore verde

5 EPSILON

Resiste ad acidi, solventi, grassi. Caratteristiche dielettriche per tensioni di lavoro sino a 3.000 V (tensione di scarica 20.000 V). Stampato ad iniezione con resine poliolefiniche opportunamente formulate ed additivate. Carico di lavoro sino a 20-25 t per m².

PDC566 - lastra cm 50 x 50 x h 2,5, colore verde

PDC560 - lastra tipo PU cm 50 x 50 x h 2,5, colore nero. Resistente agli olii emulsionabili e quindi particolarmente indicato per macchine utensili

Custodie per DPI in ABS. Resistenti, sicure e di facile applicazione alle pareti oppure ai macchinari, sono necessarie per custodire e proteggere i Dispositivi di Protezione Individuale e soddisfacendo i requisiti delle norme in fatto di cura e manutenzione. L'umidità, la polvere, gli schizzi ed i residui di sostanze varie possono danneggiare i DPI che comunque devono essere posti nelle immediate vicinanze dei luoghi di lavoro e facilmente accessibili.



1 SECUBOX MINI

Possono contenere occhiali, facciali filtranti o guanti. Simboli autoadesivi fornibili separatamente: serie 13...KS (pagina 31). Fornite vuote e senza simboli.

SBB12 - misura piccola, colore blu. Dimensioni: cm 23,6 x 12 x 12 h.

SBT12 - misura piccola, trasparente. Dimensioni: cm 23,6 x 12 x 12 h.

2 SECUBOX MIDI

Possono contenere cuffie auricolari, tute, guanti o semimaschere. Simboli autoadesivi fornibili separatamente: serie 13...KS (pagina 31). Fornite vuote e senza simboli.

SBB22 - misura media, colore blu. Dimensioni: cm 23,6 x 12,5 x 22,5 h.

SBT22 - misura media, trasparente. Dimensioni: cm 23,6 x 12,5 x 22,5 h.

SECUBOX MIDI 4 E MAXI 12

Custodie per occhiali da applicare alla parete. Fornite vuote e con il simbolo autoadesivo "proteggere gli occhi".

3 SBB23 - custodia Midi 4 colore blu, per 4 paia di occhiali. Dimensioni: cm 23,6 x 12,5 x 22,5 h.

SBT23 - custodia Midi 4 trasparente, per 4 paia di occhiali. Dimensioni: cm 23,6 x 12,5 x 22,5 h.

4 SBB31 - custodia Maxi 12 colore blu, per 12 paia di occhiali. Dimensioni: cm 23,6 x 20 x 31,5 h.

5 SECUBOX MAXI

Possono contenere guanti, cuffie auricolari, tute, semimaschere, visiere, elmetti o maschere a pieno facciale. Simboli autoadesivi fornibili separatamente: serie 13...KS (pag. 31). Fornita vuota e senza simboli.

SBB32 - misura grande, colore blu. Dimensioni: cm 23,6 x 20 x 31,5 h.

6 SECUPPOINT

Comodo e pratico gancio per riporre i Dispositivi di Protezione Individuale. Di facile applicazione alla parete o ai macchinari tramite chiodi o nastro biadesivo. Dimensioni: cm 16,3 x 19,5 h.

SBP20 - gancio a parete (specificare il simbolo indicando la lettera di riferimento).

7 SECUBOX FIRST AID

Custodia per articoli di pronto soccorso in ABS. Resistente, sicura e di facile applicazione alle pareti oppure ai macchinari. Di colore verde, con simbolo del lavaocchi e specchio interno, si possono custodire **flaconi per lavaggio oculare** (max 3 da 500 ml, vedi pagina 277), bende oculari, garza idrofila sterile, forbici e cerotti (da ordinare separatamente). **Fornita vuota.**

SBV23 - custodia Midi, cm 24 x 13 x 23 h.

8 ARMADIO MURALE PER AUTORESPIRATORE

Modelli universali per tutti i tipi di respiratori. In lamiera verniciata, colore azzurro, con chiave. Sportello con lastra in plexiglass.

AST8550 - dimensioni: cm 85 x 50 x 28

9 ARMADIO PER DPI

In acciaio spessore 7/10, colore blu RAL 5015. 2 ripiani regolabili in altezza, 1 ripiano di base, serratura con 2 chiavi, possibilità di fissaggio a muro o su piantana (fornibile a richiesta). Fornito vuoto.

AST4565 - dimensioni: cm 45 x 27 x 65 h.